

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного хозяйства Кировской области



Тетерин Андрей Алексеевич

08.10.2025

Акт  
лесопатологического обследования №103

лесных насаждений Парковое (лесничество)  
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Бобинское		41	34	1.1	1	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного вида использования)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**  
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Ларковское Участковое лесничество Бобинское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 41 Выдел 34

Лесопатологический выдел 1

Наименование ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение  
СМ: нет

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационной зоны, загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Веломость насаждения с выявленными несоответствиями таксационным описанием приведена в приложении 1 к АКТу.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  -  $\leq 4,50$ )

с умеренной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

X

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности, СКС: 4.3

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

1	2	3	4	5
Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
низовой	Сосна обыкновенная					высушивание луба по окружности более 3/4			

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

#### 2.5. Выборке подлежит 79.8% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя 79.2%,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя 0.6%;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** к инструментальному обследованию участка.

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,3, (пожар 2024 года, обнаружен свежий сухостой сосны, березы, ели), что характеризует его как насаждение с "утраченной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как является особо защитным участком, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. Выбираемый запас 34 кубометра.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бобинское		41	34	1.1	1	0.1	Выборочная санитарная рубка	0.1	Сосна обыкновенная, Береза, Ель обыкновенная (европейская)	79.8	25.09.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 25.09.2025

Дата составления документа: 26.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории

(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ

(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 922 660-47-00

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.09.2025

(дата)

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое  
Участковое лесничество Бобинское Урочище (дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2016	41	34	1.1	Защитные леса	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 8СО1 Б10С	Сосна обыкновенная	54	21	18	Сосна как майников о-брусничниковый	0.8	1	260	1	0.1
											Береза		18	18						
							Осина		19	16	1.0	431								
							Ф	1	0.1	1 ярус древо стоя 8СО2 БЕЕП			Сосна обыкновенная	54		23	24	Береза	54	22

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.09.2025  
(дата)





**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2025 г.**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Бобинское

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	21	22	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории

(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 922 660-47-00

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

26.09.2025

(дата)



1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026  
(подпись)

26.09.2025  
(дата)

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Бобинское

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое  
\_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультигиперспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026
	(подпись)

26.09.2025  
(дата)

**Абрис участка леса**

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

**Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	49.84133	58.60802	27
2-3	49.84168	58.60818	34
3-4	49.84137	58.60844	22
4-1	49.84101	58.60838	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

26.09.2025  
(дата)

**Временная пробная площадь №**

1.1. Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Кировская обл. \_\_\_\_\_ Парковое \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Бобинское \_\_\_\_\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал \_\_\_\_\_ 41 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ 1,1 \_\_\_\_\_ га \_\_\_\_\_  
Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_ 0,10 \_\_\_\_\_ га \_\_\_\_\_ м

1.2. Метод перечета:

случайной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)  
Количество \_\_\_\_\_ лент площадок \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ шт Размеры площадок (длина ширина радиус) \_\_\_\_\_ м  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 0,1 \_\_\_\_\_ га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 8С2Б+Е+П \_\_\_\_\_ 54 \_\_\_\_\_ лет: \_\_\_\_\_ тип леса \_\_\_\_\_ МБВ2 \_\_\_\_\_ полнота \_\_\_\_\_ 0,8  
бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ запас на 1 га \_\_\_\_\_ 431 \_\_\_\_\_ кубм \_\_\_\_\_ возобновление \_\_\_\_\_ нет

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: \_\_\_\_\_  
пожар 2024 года

Состояние насаждения: \_\_\_\_\_

Средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_ 4,3 \_\_\_\_\_

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_ ВСП \_\_\_\_\_  
защитные, леса лесостепных зон \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Суханов С.М. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 26.09.2025 г \_\_\_\_\_

### ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

средневыявленная категория состояния 4,5

Ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния: шт																	Итого	В том числе подлежат рубке, %
	1		2		3		4		5		5 (д.б.в)		5 (г.д.е)			шт.			
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З		О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12													6			1			
16	3												21			1			
20	3		1										23						
24	4												26						
28	2												12						
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт	12	1											88			2	103	90	
Итого, куб. м	4,34	0,28											29,3			0,24	34,14	29,54	
Итого, %	12,7	0,8											85,8			0,7	100	86,5	

1. После рубки поврежденных деревьев полнота снизится ниже критической

2.

Порода: ель

средневыявленная категория состояния 4,8

Ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния: шт																	Итого	В том числе подлежат рубке, %
	1		2		3		4		5		5 (д.б.в)		5 (г.д.е)			шт.			
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З		О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	1																		
16																			
20																			
24													1						
28													1						
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
Итого, шт	1												2				3	2	
Итого, куб. м	0,07												1,10				1,17	11	
Итого, %	6												94				100	94	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

1. после рубки поврежденных деревьев полнота снизится ниже критической
- 2.

Порода: береза средневзвешенная категория состояния 3.1

Ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния, шт															Итого		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт.	в том числе попадают рубке, %
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12				1														
16																	1	
20		1																
24		1																
28		1		1												3		
32																1		
36																1		
40																		
44		1																
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт	4	2	1												6		13	6
Итого, куб. м	2,86	0,63	0,56												3,62		7,67	3,62
Итого, %	37,3	8,2	7,3												47,2		100	47,2

- 5
1. после рубки поврежденных деревьев полнота снизится ниже критической

Порода: пихта

средневзвешенная категория состояния 5.0

Ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния, шт															Итого		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт.	в том числе попадают рубке, %
	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого, шт																2	2	2
Итого, куб. м																0,17	0,17	0,17
Итого, %																100	100	100

По назначению:

Средствозачтенная категория состояния

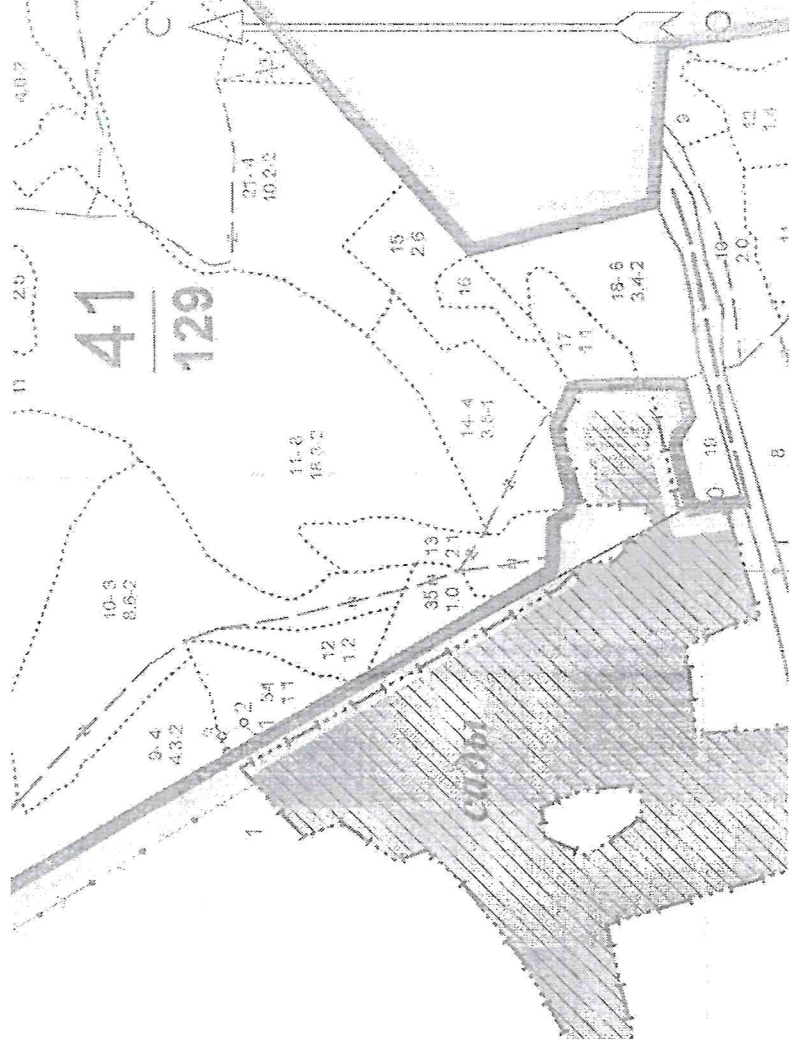
4.3

Случаи толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего деревьев		
	1			2			3			4			5			5 (а.б.в)			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого, шт	17		3		1								98			2	121	100		
Итого, куб. м	7,27		0,91		0,56								34,19			0,24	42,17	34,43		
Итого, % от запаса по наследствию	16,8		2,1		1,3								79,2			0,6	100	79,8		

### Абрис участка леса

в кв. 41 вид. 34 на площ. 0,1 га Паркового лесничества Бобинского участкового лесничества  
Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:  
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку

41	№ квартала	34	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета	
					Мелнты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
				1					0,1	

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

№ точек	координаты		
	№№	Широта	Долгота
0 - 1	58.60283	49.84675	657
1 - 2	58.60802	49.84133	27
2 - 3	58.60818	49.84168	34
3 - 4	58.60844	49.84137	22
4 - 1	58.60838	49.84101	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_ Суханов С.М. \_\_

Дата составления документа 26.09.2025 г. \_\_

Фотофиксация Бобинского участкового лесничества кв. 41 выд. 34



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <i>Качественная оценка</i>	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

32 1.2 Дорога автомоб. грунтовые

0

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Земли линейного протяжения; ширина - 4 м, протяженность - 3 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности; ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

33 0.9 Просека квартальная

0

Расчетка

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Земли линейного протяжения; ширина - 2 м, протяженность - 4.3 км, заросшая

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности; ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

34 1.1 Культуры лесные

8С1Б1ОС	1	20	8С	54	21	18	3	3	1	МБ	0.8	260	286	229	2
			1Б		18	18				В2				29	3
			1ОС		19	16								29	4

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ Густой

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Культуры; год создания л/к - 1963, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности; Состав неоднородный, Размещение подраста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

35	1	7Б3Е	1	2	7Б	10	2	2	1	1	3	МБ	0.7	7	7	5
					3Е	40						В2				2

подлесок: Р ИВК Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности; ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Итого:

129

28878	28878	179	59
Е	10127		
С	7111		
Б	8196		
ОС	2252		
ОЛС	176		
ИВД	32		
П	849		
Л	135		

*Коние Верна*